

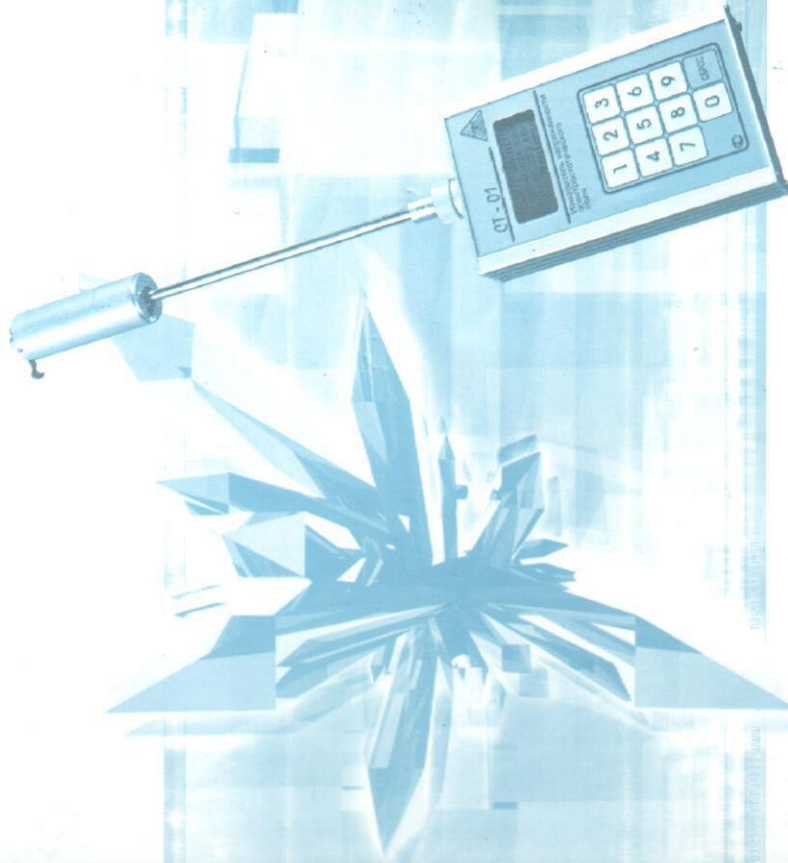
З А Ш И Т А

Измеритель напряженности электростатического поля

СТ-01

# ПАСПОРТ

МГФК.410000.001 ПС



# ПАСПОРТ



Москва, 2008 г.

Измеритель напряженности электростатического поля

СТ - 01

Паспорт

МГФК 410000.001 ПС

Москва, 2008 г.

**1. Основные сведения об изделии.**

1.1. Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01.

МГФК 410000.001, заводской номер 125909

Дата изготовления 02.09

Предприятие-изготовитель ООО "НТМ-Защита"

Сертификат RU.C.35.083.A.№5170 выдан 13 октября 2008 года

Срок действия до 01 октября 2013 года

**2. Основные технические данные и характеристики.**

2.1. Номинальные и фактические значения основных технических данных измерителя приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Значение величины	
	номинальное	фактическое
1. Пределы допускаемой основной погрешности измерения напряженности электростатического поля, %	±15	
2. Диапазон измерения напряженности электростатического поля, кВ/м	0,3 + 180	
3. Время установления рабочего режима, мин. <i>не более</i>	1	
4. Значение тест-кода амплитудно-цифрового преобразователя	<u>23721</u>	<u>±500</u>

**3. Комплектность.**

3.1. В комплект поставки измерителя входят изделия и эксплуатационная документация, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
кС 39570707.20	Преобразователь напряженности электростатического поля.	1	
кС 39570707.30	Блок управления и индикации	1	
кС 39570707.40	Измерительная пластина в форме диска	1	Для измерения поверхностного электростатического потенциала экрана
кС 39570707.50	Разборная прямоугольная измерительная пластина	1	Комплектуется по отдельному заказу
	Стенд для измерения электризуемости тканей по СанПиН 2.4.7/1.1.03	1	Комплектуется по отдельному заказу
	Блок питания БП-ЕИ 220/12	1	Для зарядки аккумулятора
	Аккумулятор СР 60 ААК	6	Автономный источник питания
	Комплект укладки	1	Для транспортировки и хранения измерителя
МГФК 410000.001 РЭ	Руководство по эксплуатации (с методикой поверки)	1	
МГФК 410000.001 ПС	Паспорт	1	

#### 4. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика).

- 4.1. Гарантийный срок эксплуатации измерителя напряженности электростатического поля СТ-01 устанавливается 24 месяца со дня ввода его в эксплуатацию или по истечении гарантийного срока хранения.
- 4.2. Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня приемки изделия представителем.
- 4.3. Безвозмездный ремонт или замена изделия в течении гарантийного срока эксплуатации производится предприятием-изготовителем при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.
- 4.4. В случае устранения неисправностей в изделии (по рекламации) гарантийный срок эксплуатации продлевается на время, в течении которого измеритель напряженности электростатического поля СТ-01 не использовался из-за обнаруженных неисправностей.
- 4.5. Предприятие-изготовитель обеспечивает ремонт изделия в течение всего срока после гарантийной эксплуатации по отдельному договору с потребителем.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист	4

МГФК 410000.001 ПС

#### 5. Консервация.

- 5.1. Консервация измерителя производится в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от +15° до +40° С и относительной влажности до 80% при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.
- 5.2. Консервация измерителя производится в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78.  
Вариант защиты ВЗ-10.  
Срок защиты без переконсервации - 3 года.
- 5.3. По конструктивному признаку измеритель относится к группе Ш-1 ГОСТ 9.014-78.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист	5

МГФК 410000.001 ПС

**6. Свидетельство об упаковке.**

Измеритель напряжения электростатического поля СТ-01  
 МГФК 410000.001 № 125909  
 Упакован ООО "НТМ-Защита" согласно требованиям, предусмотренными в действующей технической документации.

\_\_\_\_\_  
 личная подпись Корч фамилия, имя, отчество

02.09  
 год, число, месяц

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист
					6

МГФК 410000.001 ПС

**7. Свидетельство о приемке.**

Измеритель напряжения электростатического поля СТ-01  
 МГФК 410000.001 № 125909  
 (заводской номер)  
 соответствует техническим условиям 6685-003-18446736-98  
 (обозначение технических условий)  
 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска " " 20\_\_ г.

М.П.

Представитель ОТК

Корч  
 (подпись)

" " 2009 г.



Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист
					7

МГФК 410000.001 ПС

**8. Сведения о рекламациях**

8.1. При отказе в работе или неисправности измерителя в период гарантийного срока эксплуатации потребителем должен быть составлен акт по форме Приложения А о необходимости ремонта и отправки измерителя предприятию-изготовителю по адресу:

115409, Москва, Каширское шоссе, дом 31, ООО "НТМ-Защита".

8.2. Все предъявленные рекламации регистрируются в таблице 3.

Таблица 3.

Дата выхода из строя	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые по рекламации	Примечание

**9. Свидетельство о вводе изделия в эксплуатацию.**

9.1. Измеритель напряженности электростатического поля МГФК 410000.001 № \_\_\_\_\_ введён в эксплуатацию " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись и фамилия лица, ответственного за эксплуатацию изделия)

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
МГФК 410000.001 ПС				Лист
МГФК 410000.001 ПС				8

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
МГФК 410000.001 ПС				Лист
МГФК 410000.001 ПС				9

**10. Утилизация.**

Прибор не содержит химически и радиационно опасных компонентов и утилизируется путем разборки.

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист	10

МГФК 410000.001 ПС

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**

Перечень нормативно-технических документов, на которые приведены ссылки в данном документе.

1. ГОСТ 9.014-78 "ЕСЭКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования."

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист	11

МГФК 410000.001 ПС

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
(руководитель эксплуатирующей организации)

РЕКЛАМАЦИОННЫЙ АКТ N \_\_\_\_\_

от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

на \_\_\_\_\_  
(наименование изделия, заводской номер, дата изготовления)

Комиссия в составе:

Председателя \_\_\_\_\_  
(ф.и.о.)

и членов \_\_\_\_\_  
(ф.и.о.)

с одной стороны и представителя \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия - изготовителя, ф.и.о.)

с другой стороны, ознакомившись с техническим состоянием изделия, установила:

1. \_\_\_\_\_  
(излагается суть претензий)

2. Изделие с начала гарантийного срока наработало \_\_\_\_\_  
(указать время наработки)

3. \_\_\_\_\_  
(описание внешнего проявления отказа, дата отказа;

предполагаемая причина отказа; условия эксплуатации, в которых

\_\_\_\_\_ произошел отказ)

Заключение комиссии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лист
					12

МГФК 410000.001 ПС